

Hei-SHAKE Wave Core 2000 (5°) **Technical datasheet**



Dimensions ($I \times h \times p$)	405 × 219 × 350 mm
Poids	env. 14 kg
Charge maximale admissible	max. 15 kg
Entraînement	Moteur sans balais
Plage de vitesses	-80 - +80 rpm (à droite/gauche)
Niveau de pression acoustique	< 85 dB (A), conformément à IEC 61010
Tension de calcul	1/N/PE 100-240V AC 50/60 Hz
Classe de protection	IP32 (selon DIN EN 60529)
Alimentation	90 W
Surface utile	env. 390 × 340 mm
Mouvement d'agitation	à ondulation
Interfaces	1 × RS232 (Sub-D, 9 broches)
Tilt Angle	5°
Operating and Storage Temperature	5°C – 31°C, jusqu'à 80 % d'humidité relative de l'air 32°C à 40°C, jusqu'à 50 % d'humidité relative de l'air (diminution linéaire)
Installed Altitude	Jusqu'à 2 000 m au-dessus du niveau de la mer